PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-146187

(43) Date of publication of application: 02.06.1998

1:07

)

(51)Int.CI.

C12N 1/20
A01G 7/00
A01N 63/00
A01N 63/02
C05F 11/08
C05G 1/00
C05G 3/02
C05G 5/00
//(C12N 1/20

(21)Application number: 08-306855 (71)Applicant: ASADA SHOJI KK

(22) Date of filing: 18.11.1996 (72) Inventor: SHIGEMITSU SHUNYO

C12R

(54) LIQUID COMPOUND FERTILIZER INHIBITING GENERATION OF PLANT DISEASE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a new heat-resistant microorganism comprising heat-resistant Bacillus amyloliquefaciens capable of being proliferated at a specific temperature or higher, capable for producing cultured products enabling to inhibit the generation of plant diseases, and useful for liquid compound fertilizers, etc., from an animal organic fertilizer.

SOLUTION: Heat-resistant Bacillus amyloliquefaciens (FERM P-15796) capable of being proliferated at temperatures of ≥50° C. The microorganism can produce cultured products capable of inhibiting the generation of plant diseases. The cultured products can be used as liquid compound fertilizers, leaf surface—applying liquids, etc., to inhibit the generation of the plant diseases caused by microorganisms such as Fusarium, Rhizoctonia, Pythium or Verticillium and healthily grow the plants. The heat-resistant microorganisms are obtained by gathering a fermenting animal organic fertilizer having a fermentation temperature of 70° C, suitably diluting the organic fertilizer with sterilized water, culturing microorganisms contained in the diluted fertilizer at 50-60° C by a plate dilution method, screening the culture product and subsequently collecting the produced colony.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.11.2003

[Date of sending the examiner's decision

of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-146187

(43)公開日 平成10年(1998)6月2日

(51) Int.Cl. ⁶		設別記号		FΙ			·		
C12N	1/20			C12N	1	/20		E	
A 0 1 G	7/00	6 0 5		A 0 1 G	7	/00		605Z	
A 0 1 N	63/00			A 0 1 N	63	/00		F	
	63/02				63	/02		E	
C05F	11/08			C 0 5 F	11	/08			
			審查請求	未辭求 請	求項	の数 7	OL	(全 11 頁)	最終頁に続く
(21)出廢番中		特願平8-306855 .		(71) 出願	人	596166	302	•	
						浅田商	事株式	会社	
(22)出顧日		平成8年(1996)11月18日				東京都	中野区	本町2丁目46	番1号
				(72)発明	者	重光	春洋		
						愛知県	名古屋	市中川区水里	5丁目565番地
				(74)代理	人	弁理士	平木	祐輔 (外	1名)
				1					
				1					

(54) 【発明の名称】 植物病害の発生を抑制する液体複合肥料

(57)【要約】

【解決手段】 動物有機肥料から得た耐熱性のバチルス・アマイロリケファセンス、この培養物および/または 菌体含有液を含む液体複合肥料、これらを含有する葉面 散布液を提供する。

【効果】 動物有機肥料から得た耐熱性のバチルス・アマイロリケファセンスの培養物および/または菌体含有液を含む液体複合肥料を使用すると、従来防除が困難とされていたフザリウム菌、リゾクトニア菌、ビシウム菌、バーティシリウム菌などの菌によって発生する植物病害の発生を抑制しつつ、植物を健全に育成することができる。また、葉面散布液として使用した場合にも、病害の発生を抑制することができる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 50°C以上で増殖可能な耐熱性バチルス・ アマイロリケファセンス (Bacillus amyloliquefacien s).

【請求項2】 請求項1 に記載の耐熱性バチルス・アマ イロリケファセンスの培養物および/または菌体を含む ととを特徴とする液体複合肥料。

【請求項3】 前記液体複合肥料が、1~5重量%の硝 酸態窒累または1~5重量%のアンモニア態窒累をさら に含むことを特徴とする請求項2に記載の液体複合肥

【請求項4】 前記硝酸態窒素が、硝酸カリウム、硝酸 ナオリウム、硝酸カルシウム、硝酸マグネシウム、およ び硝酸マンガンからなる群から選ばれる1種以上からな るものであることを特徴とする請求項2に記載の液体複 合肥料。

【請求項5】 前記アンモニア態窒素が、硫酸アンモニ ウム、塩化アンモニウム、リン酸1アンモニウム、リン 酸2アンモニウム、および尿素からなる群から選ばれる 1種以上からなるものであることを特徴とする請求項2 20 ~4のいずれかに記載の液体複合肥料。

【請求項6】 5~10重量%のカリおよび/または4~ 8%のリン酸をさらに含むことを特徴とする請求項2~ 5のいずれかに記載の液体複合肥料。

【請求項7】 請求項1に記載の耐熱性バチルス・アマ イロリケファセンスの培養物および/または菌体を含む ことを特徴とする葉面散布液。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、植物病害の発生を 30 抑える培養物を産生する新規な耐熱性バチルス菌、およ びその利用に関する。より詳細には、上記バチルス菌の 培養物および/または菌体含有液を含む液体複合肥料、 またはこれらを含有する葉面散布液に関し、植物病害の 中でも、防除することが難しいといわれているフザリウ ム (Fusarium) 菌、リゾクトニア (Rhizoctonia)菌、 ピシウム (Pythium) 菌、バーティシリウム (Verticill ium) 菌、オフィオボラス (Ophiobolus) 菌および/ま たはストレプトマイセス(Streptomyces)菌によって引 き起こされる病害の発生を抑え、植物体を健全に育成す 40 ることができる液体複合肥料に関する。

[0002]

【従来の技術】農作物および園芸作物は、露地栽培、ハ ウスの通常(土壌)栽培、水耕栽培、礫耕栽培、ロック ウール栽培等の種々の方法で栽培されている。上記病原 菌が栽培されている植物に感染すると、キュウリつる割 病、キュウリ苗立枯病、オフィオボラスパッチ病、また は水耕栽培の際に生じる立枯病などの農作物および園芸 作物の病害が引き起とされる。

防除手段が採られている。土壌栽培の場合には、土壌表 層部に対しては、TPN、キャプタン、エクロメゾー ル、メタラキシル、メプロニル、PCNB剤などの薬剤 を用いた消毒が行なわれている。また、土壌深層部に対 しては、臭化メチル、クロルピクリン酸を用いる土壌の 消毒が行われている。

7

[0004]一方、水耕栽培、礫耕栽培、およびロック ウール栽培では、ホルマリンまたは次亜塩素酸ナトリウ ムによる装置の消毒あるいはエクロメゾールまたはTP N剤の培養液への混入が試みられている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、土壌消毒剤の 臭化メチルは土壌中から揮発した後はオゾン層を破壊す るため使用は避けるべきであり、また、21世紀には製造 が全面禁止されることが決まっている。クロルピクリン 酸は劇薬であるために注意深く取扱う必要があり、さら に刺激臭が強く、作業が非常にやりにくいという問題点 がある。他の農薬にはこれらのような問題点はないもの の、農薬を栽培養液に混入して農作物を栽培すると、農 作物の体内に農薬が蓄積して残留するという問題があ る。一方で、一定の収穫量と品質の農作物を確保するた めには、農薬を使用せざるを得ない。

[0006]また、農作物を成育させるためには、固形 肥料、液体肥料、複合肥料など各種の肥料が使用されて いる。現在のところ、農業および園芸において潅水と同 時に植物体に施用することができるという理由から、液 体複合肥料が広く普及しているが、こうした肥料はいず れも植物の成育に重点が置かれたものとなっており、上 記のような植物病害を防除する作用を有するものは知ら れていない。

[0007] さらに、植物土壌病害の発生が、土壌中の 窒素の形態によって影響されるということがヒューバー およびワトソンによって報告されている(D. M. Huber and R. D. Watson, Annu. Rev. Phytopath. 12:139-165 (1974))。彼らは、この報告の中で、窒素の形態が寄主 の抵抗性、病原菌の活動、およびこれらの双方に影響を 及ぼす可能性があると述べている。

[0008]

[課題を解決するための手段] 本発明の発明者らは、以 上のような問題点を解決するために鋭意研究を進めた結 果、動物肥料由来の耐熱性バチルス菌が上述のような病 原菌によって引き起とされる病害を防除できる物質を産 生することを見出し、本発明を完成したものである。さ ・らに、本発明の発明者らは、植物病原菌と土壌中の窒素 の形態との関係を様々な面から検討した結果、硝酸態窒 紫がフザリウム (Fusarium) 菌およびリゾクトニア (Rh izoctonia) 菌によって引き起とされる病害を減少させ ること、およびアンモニア態窒素がピシウム(Pythiu m) 菌、バーティシリウム (Verticillium) 菌、オフィ 【0003】 こうした病害を防除するために、幾つかの 50 オボラス (Ophiobolus) 菌、およびストレプトマイセス

3

(Streptomyces) 菌によって引き起こされる病害を減少させることを見出し、本発明を完成したものである。 【0009】すなわち、本発明の第一の態様は、50℃以上で増殖可能な耐熱性バチルス・アマイロリケファセンス(Bacillus amyloliquefaciens)である。上記バチルス・アマイロリケファセンスは、フザリウム菌、リゾクトニア菌、ピシウム菌、バーティシリウム菌、オフィオボラス菌、およびストレプトマイセス菌からなる群から 選ばれる菌に拮抗可能な培養物を生産することができ

 $\{0010\}$ 本発明の第二の態様は、上記耐熱性バチルス・アマイロリケファセンスの培養物および/または菌体を含むととを特徴とする液体複合肥料である。上記液体複合肥料は、 $1\sim5$ 重量%の硝酸態窒素または $1\sim5$ 重量%のアンモニア態窒素をさらに含むことを特徴とする

る。

【0011】また、上記硝酸態窒素は、硝酸カリウム、硝酸ナトリウム、硝酸カルシウム、硝酸マグネシウム、および硝酸マンガンからなる群から選ばれる1種以上からなるものであることを特徴とする。上記アンモニア態 20窒素は、硫酸アンモニウム、塩化アンモニウム、リン酸1アンモニウム、リン酸2アンモニウム、および尿素からなる群から選ばれる1種以上からなるものであることを特徴とする。さらに、上記液体複合肥料は、5~10重量%のカリおよび/または4~8%のリン酸をさらに含むことを特徴とする。

[0012]本発明の第三の態様は、上記耐熱性バチルス・アマイロリケファセンスの培養物および/または菌体を含むことを特徴とする葉面散布液である。上記葉面散布液は、 $1\sim5$ 重量%の硝酸態窒素または $1\sim5$ 重量 30%のアンモニア態窒素をさらに含むことが好ましく、こ

こで含まれる硝酸態窒素およびアンモニア態窒素は、上

記液体複合肥料に含有されるものと同じ化合物から選ばれる。さらに、上記葉面散布液体は、5~10重量%のカリおよび/または4~8%のリン酸をさらに含むことを特徴とする。これらも、上記液体複合肥料に含まれるの

[0013]

と同じ化合物群から選ばれる。

[発明の実施の形態]以下、本発明の植物病害の発生を 抑制する液体複合肥料について詳述する。

【0014】本発明の上記耐熱性バチルスは、動物有機肥料から得られたものである。すなわち、発酵温度が70℃の発酵過程中の動物有機肥料を採取し、殺菌水で適宜希釈し、平板希釈法で微生物をスクリーニングして得たものである。スクリーニングは以下のように行なう。

【0015】まず、シャーレにPDA培地をいれて作製した平板培地に、コンラージ棒などを使用して上記の希釈液を塗布する。耐熱性のバチルスを採取するために、通常、菌を培養する温度より高い温度で培養した。培養温度は、50~65℃で行なうことが耐熱性の菌のみをスクリーニングする上で好ましく、55℃とすることが、寒天培地が速やかに乾燥しないためにさらに好適である。

【0016】平板寒天上に現われたコロニーを、予め試験管内にPDA培地を入れて作製しておいた斜面培地に移植して単離し、再び平板希釈法のときと同じ温度で培養する。55°Cで培養すると、寒天培地が速やかに乾燥しない点で好適である。

[0017] とのようにして単離された菌について調べた菌学的性質を、表1に示す。

[0018]

(表1)

表

1

1. 形	態学的	性質													_			_			
	細胞の	大き	さ									8	×	1.	5	~	l.	8	μ	0	
	胞子の	有無						有	芽	胞											
2 . 培	袋的性	質(<i>-</i> 2	-	٠,	ıJ	エ	ン	۲	培	地	で	の	培	挺	状	態)			
	205							ラ	フ	(τo	u g	h)							
	色							ク	ij	_	ム	色	ま	た	は	茶	色				
	光沢											_									
3. 生	理学的	性 質																			
	酸素に	対す	る題	度							好	戾	的								
	グラム	染色:	性									+									
	溶 血	性									β	容	Ш								
	グルコ	ース	から	の	生	成	物														
		酸										+									
		ガス										-									
		アセ				P)					+									
	炭水化	物か	らの	醙																	
	ガ	ラク	1 -	ス								_									
		ンノ										_									
		フィ										+									
	•	シロ	ース									+									
	ONP											+									
	クエン		利用									+									
	ウレア				A 71							-									
	デンプ			分	丹年							+									
	オキシ	-	72									+									
	エスク		=									+									
	硝酸塩	の境	ᇨ																		

【0019】以上より、上記の菌は、バチルス・アマイ ロリケファセンス (Bacillus amyloliquefaciens) と判 明した。この菌は、工業技術院生命工学生命技術研究所 に1996年8月21日に寄託されている(FERM P-15796)。 次いで、この菌を以下に示す植物病害の原因菌と対峙培 登して、これらの菌に対する拮抗力を検討する。

【0020】フザリウム (Fusarium) 菌は不完全菌であ るフザリウム属の菌の総称であり、代表的な菌として は、フザリウム・オキシスポラム(Fusarium oxysporu m)、フザリウム・ソラニ(Fusarium solani)、フザ リウム・ロゼウム (Fusarium roseum) およびフザリウ ム・ラテリチウム (Fusarium lateritium) などを挙げ ることができ、ダイズ、アズキ、エンドウ、キュウリ、 トマト、キャベツ、イチゴなどの植物において立枯病、 つる割病、萎ちょう病、萎黄病を引き起とす。立枯病と は、作物の根および地際部あるいは維管束、特に導管部 40 が病原菌の寄生を受けて、組織の壊死、崩壊を起とすた めに、地上部への水分や養分の供給ができなくなり、地 上部が黄化、萎ちょうし後に枯死する病気である。

【0021】リゾクトニア(Rhizoctonia)菌は、リゾ クトニア属の菌の総称であり、代表的な菌としては、リ ゾクトニア・バタチコラ (Rhizoctonia bataticola)、 リゾクトニア・レグミニコラ (Rhizoctonia leguminico 1a)、リゾクトニア・オリザエ (Rhizoctonia oryza e) 、リゾクトニア・ソラニ (Rhizoctonia solani)、 およびリゾクトニア・ツリパラム (Rhizoctonia tulipa 50 icillium daliae) などがある。これらは、ジャガイ

rum)、リゾクトニア・フラガリア(Rhizoctonia frag ariae)、およびリゾクトニア・セデアリス (Rhizocto nia cerealis) などを挙げることができる。 これらの菌 もまた、トマト、ナス、ピーマン、キュウリ、ゴマ、ミ ツバ、チョウセンニンジンなどの植物において、出芽前 立枯れや、立枯病の原因となる。出芽前立枯れとは、播 種後幼芽が地表面に出る前に腐敗枯死することをいう。 [0022] ピシウム (Pythium) 菌は、鞭毛菌類ツユ カヒ目のPythium属の菌の総称であり、代表的な菌とし ては、ピシウム・アファニデルマタム(Pythium aphani dermatam)、ピシウム・ククビタセアラム (Pythium c ucurbitacearum)、ピシウム・デバリヤナム(Pythium debaryanum)、ピシウム・グラミニコラム(Pythium g raminicolum)、ピシウム・ホリノウチエンシス(Pyth ium horinouchiensis)、ピシウム・イワヤマイ(Pythi um iwayamai)、ピシウム・パディカム(Pythium padd icum)、ビシウム・イレギュラエ (Pythium irregular e)、ピシウム・スピノサム(Pythium spinosum)な どを挙げることができる。これらの菌は、アスター、ホ ウレンソウ、トロロアオイなどの植物において、立枯 病、苗立枯病、苗腐病などの原因となる。

【0023】バーティシリウム (Verticillium) 菌は、 バーティシリウム属の菌の総称であり、代表的な菌とし ては、バーティシリウム・アルボアトラム (Verticilli um albo-atrum)、バーティシリウム・ダリアエ(Vert モ、ダイズ、トマト、ナスなどの植物において、半身萎 ちょう病、萎ちょう病などの病気を引き起こす。

【0024】オフィオボラス (Ophiobolus) 菌は、子斑 菌体類であるオフィオボラス属の菌の総称であり、オフ ィオボラス・グラミニス(Ophiobolus graminis)など を挙げることができる。これらの菌は、コムギ、オオム ギ、イネなどの植物において立枯病を引き起とす。

【0025】ストレプトマイセス (Streptomyces) 菌 は、ストレプトマイセス属に属する放線菌の総称であ り、代表的な菌としては、ストレプトマイセス・オーレ 10 ウス (Streptomyces aureus) 、ストレプトマイセス・ グラウセセンス (Streptomyces glaucescens)、ストレ プトマイセス・グリセウス(Streptomyces griseus)、 およびストレプトマイセス・スカビエス(Streptomyces scabies) などを挙げることができる。これらの菌は、 ジャガイモの瘡痂病などを引き起こす。本発明のパチル ス菌が、このような菌に対して拮抗力を有するか否かを 以下のような対峙培養で検討する。

[0026]対峙培養は、シャーレ内の平面培地に上に やや離して2種の菌を同時に接種して培養することをい う。この培養法を用いることによって、2種の菌が相互 に相手の成長に対していかなる影響を示すか、抗菌的な 反応があるかどうかを調べる場合になどに用いられる。

[0027] 本発明のバチルス菌と、上記の植物病害の 病原菌とを、一般的に使用される平面培地上に同時に接 種し、一般的な培養条件の下で培養を行う。対峙培養し ていない病原菌を対照として、同様に培養する。所定の 期間、培養した後に、上記の病原菌の菌糸の生育状況 を、対照のシャーレと対峙培養したシャーレとで比較す る。対峙培養には、本発明のバチルスの菌体およびその 30 培養物の両方を用いることができる。

【0028】例えば、菌体を用いる場合には、本発明の バチルスを細菌の培養に一般的に使用されている液体培 地にて適当な温度で培養する。このような培地として は、ニュートリエント培地、酵母エキス・アルブミン、 酵母エキス・マンニットなどを挙げることができる。培 養は、30~37℃程度、好ましくは35℃付近の温度で、2 ~3日間程度行なうととが、本菌の生育上好適である。 例えば、ニュートリエント培地中にて、35℃で3日間、 本発明のバチルスを振とう培養すると、1~5×10°cfu 40 /mL の菌量の培養物を得ることができる。

[0029] との菌体を含む培養物を遠心して集菌し、 得られた菌に適宜殺菌水を加えて所望の菌量を含む菌体 含有液を得ることができる。例えば、5,000rpmで10分間 遠心し、上記の培養物から菌を集める。得られた菌に適 宜殺菌水を加えて、4~4.8×10° cfu/mL の菌体含有液 とすることができる。ここで、 cfuは、コロニー・形成 単位 (colony-forming unit) の略号である。

【0030】培養物を用いて病原菌に対する拮抗力を調

に一般的に使用されている液体培地で、適当な温度で培 養する。このような培地としては、ニュートリエント培 地、酵母エキス・アルブミン、酵母エキス・マンニット などを挙げることができる。培養は、30~37℃程度、好 ましくは35℃付近の温度で、2~3日間程度行なうこと が、本菌の生育上好適である。例えば、ニュートリエン ト培地中にて、35°Cで3日間、本発明のバチルスを振と う培養すると、1~5×10° cfu/mL の菌量の培養物を得 ることができる。

8

[0031]との菌体含有液または培養物を、適当な大 きさのディスクに所定量浸透させる。予め培養しておい た上記の病原菌を平面培地上の一方の端寄りに植え、同 じシャーレの反対の端寄りに上記のディスクを置く。所 定の条件の下で培養し、形成される阻止帯または阻止円 の大きさで、これらの菌体含有液または培養物の拮抗力 の強さを評価する。

【0032】例えば、0.2 mLの菌体含有液または培養物 を直径8mmのろ紙ディスクに浸透せる。予め平面培地で 培養しておいたリゾクトニア・ソラニを寒天ごと、内径 6 mmのコルクボーラーで打ち抜き、これをPDA培地を 入れたシャーレ上に置く。同じシャーレ内に、上記のデ ィスクを置き、25°C付近で10日程度培養し、形成された 阻止円または阻止帯の大きさを測定する。対照のシャー レで形成された阻止円または阻止帯の大きさと比較して 阻止率を調べる。

[0033] この結果、本発明のバチルス菌は、上述の 植物病原菌に対して強い拮抗力を示す(表2)。さら に、との菌体は、上述の植物病原菌の個体群(populati on) を減らし、また、これらの胞子発芽を抑制すること をが明らかになった。

[0034]上記のようにして得られた本発明のバチル ス菌の培養物および/または菌体含有液に、硝酸態窒素 および/またはアンモニア態窒素を添加することによ り、上述の植物病害を防除可能な液体複合肥料を得ると とができる。上記液体複合肥料における上記硝酸態窒素 またはアンモニア態窒素の含有量は、1重量%未満では 植物の生育に必要な成分が不足であり、5 重量%を超え ると液体複合肥料中で沈殿が生じるため、1~5重量% とすることが好ましい。植物の生育と液体複合肥料製品 の状態から、2~4重量%であることが、さらに好まし

[0035]硝酸態窒素とは、各種の硝酸塩中に含まれ る窒素をいい、具体的には、硝酸カリウム、硝酸ナトリ ウム、硝酸カルシウム、硝酸マグネシウム、および硝酸 マンガンを挙げることができる。硝酸カリウムおよび硝 酸カルシウムを使用することが、カリウムとカルシウム とを硝酸態窒素とともに補給できる点からさらに好まし

[0036] アンモニア態窒素とは、各種のアンモニア べるためには、本発明の耐熱性バチルスを、細菌の培養 50 塩中に含まれる窒素をいい、具体的には、硫酸アンモニ

ウム、塩化アンモニウム、リン酸1アンモニウム、リン 酸2アンモニウムなどのリン酸アンモニウム、および尿 索を挙げることができる。リン酸アンモニウムおよび塩 化アンモニウムを使用することが、塩素およびリン酸を アンモニア態窒素とともに補給できる点からさらに好ま

【0037】上記の液体複合肥料は、さらに、5~10重 量%のカリおよび/または4~8%のリン酸をさらに含 んでもよい。カリの含有量が5重量%未満では植物を健 全に育成するにはやや不足であり、また、10重重%を超 10 えると過剰となる。との含有量でカリを含有させるため には、硫酸カリウム、塩化カリウム、硝酸カリウムなど のカリウムを含む化合物を添加する。窒素およびリン酸 の成分を含まないため、硫酸カリウムおよび塩化カリウ ムを添加することが好ましい。

【0038】リン酸の含有量が5重量%未満では植物の 生育に必要なリン酸肥料がやや不足であり、また、10重 置%を超えると過剰となる。また、リン酸を含有させる ためには、リン酸1アンモニウム、リン酸2アンモニウ ム リン酸2カリウムなどのリン酸化合物を添加しても 20 よく、また、上記のリン酸アンモニウムを添加する場合 には、この添加量によって、リン酸含有量が5~10重量 %となるように調整する。

【0039】上記の窒素、カリ、リン酸成分は、上述し た化合物それぞれを所定量となるように添加してもよ く、市販されている窒素肥料、カリ肥料、リン酸肥料な どを用いて同様に添加してもよい。

【0040】本発明の液体複合肥料は、上述のようにし て得た培養物および/または菌体含有液100 重量部に、 硝酸態窒素またはアンモニア態窒素の含量が5~10重量 30 %となるように、上記の含窒素化合物の中から1種以上 選び、所定の量で溶解させて調整する。所望により、カ リおよび/またはリン酸含量が5~10重量%となるよう に、上記カリ含有化合物またはリン酸含有化合物から1 種以上を選び、この溶液にさらに溶解させて調整しても よい。

【0041】以上の成分を含む液体複合肥料は、例え ば、100倍程度に希釈して使用すると、フザリウム菌の 感染によって生じる植物病害において、土壌病原菌の個 体群(population)を減らすことができる。

【0042】また、リゾクトニア菌による植物病害に対 しても効果を示す。さらに、上記の液体複合肥料は、葉 面散布液としても使用することができる。 窒素含量が 1 m³ 当たり1gとなるようにして、オフィオポラス菌に よるオフィオボラスパッチ病の芝に葉面散布液として使 用すると、病斑残存面積を減少させることができる。

【0043】さらに、上記液体複合肥料を水1しに対し て5~8mを添加すると、水耕栽培用養液として使用す ることもできる。このような成分の養液を使用すると、 ビシウム菌による植物病害の発生抑制するとともに、水 50 レ1枚当たりに5mL入れて、培地表面上に前面塗布し

耕栽培している植物を健全に育成させることができる。 [0044]

【実施例】以下の実施例に基づいて、本発明をさらに詳 細に説明するが、本発明は、これらの実施例に何等限定 されるものではない。

(実施例1) 耐熱性バチルスのスクリーニングおよび単

(1) スクリーニング

発酵温度が70°Cの発酵過程中の動物有機肥料を深さ30cm から採取した。これを殺菌水で10万倍程度に希釈した。 内径8cmのシャーレにPDA培地15mLを入れて、平板培 地を作製した。この平板培地に、コンラージ棒を用いて 上記の希釈液を塗布し、55℃の恒温器中にて培養した。 試験管内にPDA培地を入れて、別途、斜面培地を作製 した。

【0045】(2)単離

1週間後、上記の平板寒天上に現われたコロニーを

(1)で作製した斜面培地に白金耳で移植し、この斜面 培地を再び55°Cで培養した。得られた菌の特性を調べ、 バチルス・アマイロリケファセンス (Bacillus amyloli guefaciens) と同定した。

【0046】 (実施例2) 耐熱性バチルスの培養物およ び菌体含有液の調製

(1) 実施例1で得られたバチルスを、ニュートリエン ト培地中にて、35°Cで3日間、本発明のバチルスを振と う培養し、4~5×10°cfu/mL の菌量の培養物を得た。 (2) この培養物50mLをとり、5,000rpmで10分間遠心し

て集菌した。この集菌した菌体に殺菌水50mLを加え、遠 心操作を2回同様に行なって集菌した。集菌した菌体に 殺菌水50mLを加えて、4~4.8 ×10° cfu/mL の菌量の耐 熱性バチルス菌含有液を調製した。

[0047] (実施例3) 各種病原菌に対する拮抗力の

実施例2(1)および(2)で得た、本発明のバチルス の培養物およびバチルス含有液について、植物病原菌6 種に対する拮抗力を調べた。上記2つの試料を、直径8 mmのろ紙ディスクに0.2mL 浸透させて、被験試料とし た。拮抗力の検討には、PDA培地を入れたシャーレを 使用した。阻止帯の形成のための培養は、25℃で行い、 阻止帯の大きさの測定は培養10日目に行った。この阻止 帯または阻止円の大きさによって、拮抗力を評価した。

【0048】ストレプトマイセス属以外の植物病原菌 は、予めPDA 培地で培養した。との培地とと内径6mmの コルクボーラーで打ち抜き、これをシャーレの片方に植 え付けた。シャーレのもう一方に、上記のろ紙ディスク を置いて、上記のように培養し、形成された阻止帯の大 きさから植物病原菌への拮抗力を評価した。

【0049】ストレプトマイセス菌は、ジャガイモ煎汁 培地で10日間培養した。得られた菌体を破砕し、シャー

た。とこに上記のディスクを3枚置いて、上記のように * 【0050】 培養し、形成された阻止帯の大きさから拮抗力を評価し 【表2】

> バチルス・アマイロリケファセンス (Bacillus amyloliquefaciens) の植物病原菌に対する拮抗力

供試植物病原菌	阻止帯または阻止円の大きさ(1111)					
	バチルス菌培養物	バチルス菌体含有液				
フザリウム・オキシスポラム f. sp. ククメリナム	35.9	30.1				
リゾクトニア・ソラニ	28.5	26.5				
ピシウム・アファニデルマタム	19.8	19.0				
パーティシリウム・ダリアエ	28.8	24.1				
オフィオボラス・グラミニス	31.4	30.8				
ストレプトマイセス・スカビエス	20.5	19.2				

【0051】表2に示したように、バチルス・アマイロリケファセンス菌体は、供試した植物病原菌に対して拮抗力を示し、バチルス培養物およびバチルス菌体含有液のいずれを用いた場合でも、大きな阻止帯または阻止帯が形成された。

【0052】(実施例4)液体複合肥料の調製 実施例1または2で得られたバチルス菌培養物または菌体含有液100重量部に、窒素肥料、カリ肥料およびリン酸肥料を表3に示す量で溶解させ、液体複合肥料-1~8を製造した。これら液体複合肥料中の硝酸態窒素含量、アンモニア態窒素含量、カリ含量、およびリン酸含量も表3に合わせて示した。 ※ [0053] これらの液体複合肥料は、以下のような植物病害抑制効果を示した。液体複合肥料-1~4は、フザリウム菌および/またはリゾクトニア菌による植物病害を抑制した。液体複合肥料-5および6は、ピシウム20 菌、バーティシリウム菌、オフィオボラス菌および/またはストレプトマイセス菌によって引き起こされる植物病害の発生を抑制した。液体複合肥料-7および8は、ビシウム菌、バーティシリウム菌、オフィオボラス菌および/またはストレプトマイセス菌によって引き起こされる植物病害の発生を抑制した。

【0054】 ※ 【表3】

添 加 成 分			Ä	友 体	復	合 朋	巴料		
		ı	2	3	4	5	6	7	8
添	商培養物 選体含有液	100 —	_ 100	100	_ L00	100	- 100	100	100
加量(金	硝酸カリウム 硝酸カルシウム	20 ~-	20 —	_ 18	_ 18	_	_	_	<u>-</u>
(重量部)	リン酸アンモニウム 塩化アンモニウム		_	- -	_	10 -	10 —	10 8	10 8
	硫酸カリウム 塩化カリウム	_	_	10	18 —	- 8	_ 8	-	1-1
成	硝酸態 窒素含量(X)	2. 5	2.5	3. 0	3. 0	_	_	_	-
分含量	アンモニア態 窒素含量 (X)	-	_	-	_	2.0	2. 0	4.0	4. 0
量()	カリ 含重 (X)	9. 0	9. 0	5. 0	5_ 0	2.0	2. 0	-	-
8	リン酸合量(X)	_	-	-	-	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0

【0055】(実施例5)植物の病害の原因菌に対する 菌体培養物、菌体含有液、および液体複合肥料の効果の 検討-1

実施例1で得た菌体培養物、実施例2で得た菌体含有 液、および実施例4で得た液体複合肥料-1および2を 用いて、キュウリつる割病菌(Fusarium oxysporum f. sp. cucumerinum) に対する効果を調べた。

[0056] キュウリつる割病菌は分生胞子を作るため、これら分生胞子の土壌中における助態を指標とした。具体的には、γー線で滅菌した25mLのシリンジ(テルモ(株)製)に、20~35メッシュの殺菌海砂15gを詰 め、15×10'cfu/mL のキュウリつる割病菌の胞子懸濁液

10mLを流した。上記の菌体培養物、菌体含有液、液体複合肥料-1または2をそれぞれ供試液として100倍に希釈し、上記の各シリンジに各々10mLを流した。この後、25℃にて5日間培養した。

[0057]5日後に、各シリンジに5mLの殺菌水を流し、シリンジから流し出した水を集めて、この中に含ま*

*れるキュウリつる割病菌の菌数(海砂中から流し出された菌数)を、実施例1で記載したと同様にして、ローズベンガル加用マーティン(Martin)培地を分離用に使用して、平板法にて調べた。結果を表4に示す。

[0058]

【表4】

土壌中のキュウリつる割病菌分生胞子の動態に及ぼす影響

供料	キュウリつる割病菌 分生胞子数(cfu/nL)	標準偏差 (n=3)	総菌落数	相対値*
殺菌水	62.3 ×104	6.2	187	100
バチルス培養物	1.3 ×10 ⁴	0.5	4	2.1
バチルス菌体含有液	2.3 ×10 ⁴	2.2	7	3.7
液体複合肥料	3.3 ×10 ⁴	1.3	10	0.5

*:殺菌水を100とした場合の相対値

[0059] 表4に示したように、上記の菌体培養物、 菌体含有液、液体複合肥料-1または2を用いると、土 壌中のキュウリつる割病菌の個体数が減少することが明 らかになった。

【0060】(実施例6)植物の病害の原因菌に対する 20 液体複合肥料の効果の検討-2

実施例4で得た液体複合肥料-1~4を用いて、キュウリ苗立枯病の発生に対する効果を、以下のようにして調べた。イソライト(イソライト工業社製)4L、コメヌカ(米穀店で市販されているもの)1L、および水2Lを混合して300mLの広口三角フラスコに適量詰めて、121℃にて60分間殺菌した。冷却後、キュウリ苗立枯病を起こすリゾクトニア菌を植え付け、28℃にて3週間培養した。

【0061】洪積層土壌(N:P:K=0.013:0.031 30:0.056%、CEC4.7 me/100g)1 L 当たり、3週間培養したこの病原菌50gを混合して、汚染土壌を作製した。この汚染土壌1 L に対して液体複合肥料-1~4の窒素含量が100mgとなるように、これらの液体複合肥料を添加してよく混合した。液体複合肥料-1~4の窒素含量が100mgとなる量は、具体的には、液体複合肥料-1 および2では汚染土壌1 L あたり4 mL、液体複合肥料-3 および4 では汚染土壌1 L あたり3.3 mLである。この混合物を、直径15cmの素焼の鉢に詰めた。1 ポットにキュウリの種子を10粒ずつ播種して苗立枯病が発生す40る割合を調べ、発病率とした。

【0062】対照とする肥料には、グリーンホスカ(10-10-10)を用いて、上記の汚染土壌1 Lに対する窒素含 置が本発明の液体複合肥料-1~4と同じになるように 使用した。すなわち、グリーンホスカ1gを汚染土壌1 Lに使用した。各区5ポットの3反復で実験を行った。 結果を図1に示す。図1に示すように、本発明の液体複

合肥料-1~4を使用した区では、いずれも苗立枯病の 発生率が低かった。

[0063] (実施例7) 植物の病害の原因菌に対する液体複合肥料の効果の検討-3

実施例4の液体複合肥料-5~8を用いて、ゴルフ場のベントナーセリーで発生したオフィオボラスパッチ病(Take-All Patch:立枯病)に対する防除効果を試験した。このオフィオボラスパッチ病の病原菌は、オフィオボラス・グラミニス(Ophiobolus graminis)、すなわちガエマノマイセス・グラミニス(Gaeumanomyces graminis)である。

[0064] 実験規模は、各区1m²、施用量は窒素含量が1g/m²とした。対照には、ダコグリーン(武田薬品工業社製)を用いた。本発明の液体複合肥料-5 および6では50mL、液体複合肥料-7 および8 では25mLを水1000mLに添加してこれを如露で散布した。ダコグリーンは、500 倍となるように水1000mLに添加して各区に如露で散布した。

[0065] 防除効果は、以下のように評価した。試験区を予め写真撮影をし、スキャナーにかけて病斑面積を読み取った。本発明の液体複合肥料-5~8 および対照のダコグリーンを散布後、1ヶ月経過したときに各試験区を再度写真撮影した。これをキャナーにかけて病斑面積を読み取り、病斑面積の減少率を求め、これを下記式によって防除値を算出した。

防除値(%)=(1-本発明の液体複合肥料または対照を使用した区における病斑残存率/無施用区における病 斑残存率)×100

結果を表5に示す。

[0066]

【表5】

オフィオボラスパッチ病に対する液体複合肥料の防除効果試験

	7 7 1711-0537		
供試材料	病矩减少面積	病現残存面積	防除値(%)
液体複合肥料	82	18	72.3
被体複合肥料	80	20	69.2
液体複合肥料	92	8	87.7
液体複合肥料	87	13	80.0
ダコグリーン	65	35	46.2
対 照 区	35	65	-

【0067】表5に示したように、本発明の液体複合肥料-5~8は、ベントグラスナーセリーで発生したオフィオボラスパッチ病に対して、対照であるダコグリーンよりも強い防除効果を示した。防除効果の高さは回復の目安となるため、本発明の液体複合肥料の方がダコグリーンより回復が早いことが示された。

[0068] (実施例8) 植物の病害の原因菌に対する 液体複合肥料の効果の検討-4

実施例4で得た本発明の液体複合肥料 - 7 および8を用いて、ミツバの水耕栽培の際に発生する立枯病に対する 20 防除効果と生育状態とを検討した。

【0069】(1)ミツバの種子の育苗

対照養液肥料は、水耕栽培農家で汎用されている標準培地溶液に準じて調製した。すなわち、水1 m³ (1トン)当たり、硝酸態窒素含量11%の硝酸石灰1 kgを溶解させ、ことにくみあい苦土硼素マンガン入り水耕肥料1号(N:P:K=10:8:25、くみあい化学製)1.5kgを加えて完全に溶解させた養液肥料を用いた。

【0070】ミツバの種子を200倍のアンチホルミン (ナカライテスク社製)で10分間殺菌した後、水道水で 30 15時間洗浄し、洗濯機で3分間脱水して5°Cの冷室に15 日間保存した。これらの種子を30×60cm(12×25=300 ブロック)のウレタンフォーム上に、1ブロック当たり 15粒の種子を播種して、20°Cにて人工気象器内で10日間*

*育苗した。

[0071] (2) ミツバ苗の水耕栽培

養液を両側から液を循環できるブラスチックコンテナ(深さ6 cm、幅 52cm、長さ62cm)中に、40穴の植穴を有する発泡スチロール板(厚さ2.5cm、幅50cm、長さ60cm)を浮かせて、ことに上記の人工気象器内で育成したミツバ苗1ブロックを1穴に定植した。25℃の温室内で、ボンブで養液を循環させて栽培した。対照である標準培養液は、10Lの水に硝酸石灰10gとくみあい水耕肥料1号(くみあい化学(株)製)15gを加えて調製した。本発明の液体複合肥料を含む培養液は、10Lの水に上記液体複合肥料65mLを添加して調製した。

【0072】(3)供試病原菌および発病率の調査・ビシウム・アファニデルマタム(Pythium aphanidermatum)を用いた。皮をむいたジャガイモを約1 cm角に切って殺菌し、この菌を植え付けて、30℃にて1週間培養した。この培養の後、ジャガイモ1切れに30mLの殺菌水を加え、ワーリングブレンダーを用いて低速で磨砕した。この磨砕液300mLを10Lの上記の養液中に添加した。定植後30日目に発病ブロック数を数えて立枯病の発病率を調査した。結果を表6に示す。

[0073]

【表6】

養液肥料が水耕ミツバの立枯病発生に及ぼす影響

供試養液	*	苏原菌無接種	Σ	病原菌無接種区				
以后入京州	定 植ブロック数	発 病 ブロック数	発病率 (%)	定 植 ブロック数	発 病 ブロック数	発病率 (%)		
標準培養液	40	0	0	40	18	45		
液体複合肥料-1	40	0	0	40	2	5		
液体複合肥料-2	40	0	0	40	5	12. 5		

液体複合肥料-1:バチルス菌培養物と液体肥料を含む 液体複合肥料-2:バチルス菌体含有液と液体複合肥料を含む

【0074】表6に示すように、病原菌無接種区では、いずれにおいても発病は認められなかった。一方、病原菌を接種した区では、立枯病の発病率が本発明の液体複合肥料を使用した場合において非常に低く、発病の著しい抑制効果が示された。

[0075](4)生育状態

生育状態は、以下のようにして調査した。すなわち、定 植後40日目に各供試区よりランダムに5ブロックを抜き 取り、ウレタンフォーム上から根を切った。茎葉部の生 50 体重(湿重(g))および乾重(g)を1ブロック当た

17

り4株についてそれぞれ計測し、各株当たりの重量を求 *示す。

めた。乾重は生体重量を求めた株を100°Cで8時間乾燥

【0076】 【表7】

し、各株当たりの重量を求めて調整した。結果を表7に*

養被肥料が水耕ミツバの立枯病発生に及ぼす影響

use present:	病原苗無接種区					
供試養液	生体重(g)/株	乾重(g)/株				
標準培養液	3.087±0.629	0.232±0.060				
液体複合肥料-1	3.982±0.851	0.304±0.063				
液体複合肥料-2	3.874±0.777	0.308±0.078				

液体複合肥料-1:バチルス菌培養物と液体肥料を含む 液体複合肥料-2:バチルス菌体含有液と液体複合肥料を含む

【0077】表7に示したように、本発明の液体複合肥料を添加した養液で栽培したミツバは、生体重および乾重ともに対照の肥料を添加した標準養液で栽培した場合よりも重く、生育が促進されているととが示され、収量が増加するととが示された。なお、ミツバの組織内に本発明のバチルス菌が入るか否かを組織培養法によって調べた。その結果、ミツバの組織体内には入らないことが明らかになった。

[0078]

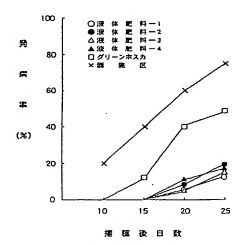
[発明の効果] 本発明によれば、耐熱性のバチルスが提供され、このバチルス菌の培養物または菌体含有液を含※

※む液体複合肥料が提供される。この液体複合肥料は、土 壌中の植物病原菌の個体数を減少させることができると ともに、植物病害の発生を抑制し、さらに、植物体を健 全に育成して収量を増加させることができる。また、本 発明の液体複合肥料は、農作物および園芸作物の土壌栽 培、水耕栽培、礫栽培など、あらゆる栽培に利用するこ とができる。さらに、葉面撒布肥料としても利用するこ とができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の液体複合肥料を施用した場合のキュウリ苗立枯病の発病率の経時変化を示す図である。

[図1]



液体複合肥料施用がキュウリ苗立枯病 (Rhizoctoria)の発病に及ぼす影響

フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁶ C 0 5 G 識別記号

FΙ

C05G 1/00

Α

1/00 3/02

′02

3/02

特開平10-146187

(11)

5/00 //(C 1 2 N 1/20 C 1 2 R 1:07) 1:07) 5/00

Α